

# 西安市城市管理和综合执法局跨河桥梁基础冲刷治理工程防洪评价服务采购中标（成交）明细

中机国际招标有限公司受西安市城市管理和综合执法局委托，采用竞争性磋商进行采购跨河桥梁基础冲刷治理工程防洪评价服务采购（项目编码：**0702-2541SX060006**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（跨河桥梁基础冲刷治理工程防洪评价服务采购）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安市水利规划勘测设计院
- 1.2、中标（成交）总价： 345,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	防洪评价服务	跨河桥梁基础冲刷治理工程防洪评价服务采购	该项目建设位置位于西安市灞河新桥、长乐坡浐河桥现状桥梁，主要对上述2座现状城市桥梁基础冲刷进行防护治理，（1）对灞河新桥12#-19#排墩位共计32个桩基进行钢筋混凝土外包防护；对12#-19#排墩位整体进行宾格石笼防护；施工区域围堰、施工便道修筑、河道防护等。（2）对长乐坡浐河桥3#-10#排墩位共计32个桩基进行钢筋混凝土外包防护；对3#-10#排墩位下游15m范围河床缺损区域进行硬化铺砌；施工区域围堰、施工便道修筑、河道防护等。	一、项目概况 该项目建设位置位于西安市灞河新桥、长乐坡浐河桥现状桥梁，主要对上述2座现状城市桥梁基础冲刷进行防护治理，（1）对灞河新桥12#-19#排墩位共计32个桩基进行钢筋混凝土外包防护；对12#-19#排墩位整体进行宾格石笼防护；施工区域围堰、施工便道修筑、河道防护等。（2）对长乐坡浐河桥3#-10#排墩位共计32个桩基进行钢筋混凝土外包防护；对3#-10#排墩位下游15m范围河床缺损区域进行硬化铺砌；施工区域围堰、施工便道修筑、河道防护等。二、服务内容 一是对治理对象桥梁进行建设资料收集，对建设桥梁所在河段进行地质勘查、暴雨、洪水、泥沙等基础资料收集，进行防洪规划、河道整治规划、地形图等流域与河道资料收集，并进行必要的现场勘察等。二是对治理对象桥梁所在河段进行河床水域演变分析和暴雨洪水分析、河道洪水水面线计算等。三是对治理对象桥梁进行进行防洪综合评价、制定防治与补救措施等，编制《洪水影响评价报告》、协助报告进行评审与报批等工作。三、技术要求 洪水影响评价应独立成册，完整、全面地反应项目建设对河道防洪的影响以及河道洪水对桥梁的影响，对项目区设计洪水、洪水位及河床冲刷等项目应借助现有计算方法进行定量分析，对项目区所在河段第三者的影响等难以定量分析的应进行定性分析，提出防治、补救和减免措施。报告采用的资料 and 评价依据应齐全、可靠，符合时效性要求；评价范围应完整，评价内容要全面，技术路线正确，评价结论要可信。四、服务要求 1、项目编制单位应安排具备水利、水文及水资源等相关专业人员的。2、资料收集、踏勘等工作项应在签订合同后3个工作日内启动，30个工作日内提交服务成果。3、成果提交：乙方按甲方要求的格式及数量提交相关成果文件，项目成果文件电子版1份纸质版10册。	自合同签订之日起至编制成果通过专家评审	完全符合磋商文件要求	345,000.00	1.00	项	345,000.00